Index of Claims

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/626,208

Applicant(s)/Patent under Reexamination
FAVAZZA ET AL.

Art Unit

Examiner

Shewaye Gelagay

2137

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ľ	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				С	ate)			-		Cla	im					ate]	Cla	aim					ate	;		_	
	<u>70</u>	90											a						-				_	-									
Final	Original	11/28/06										Final	Original						- 1		1		Final	Original									- 1
ΙĪ	Ĕ	1/2		- [ı	l						ΙĪ	ij										ΙŒ	اخّا							- 1		- 1
		_																		\perp]							\Box				
	1_	<u>K</u>											51									╛		101					\Box	\Box	\perp		
	2	Ш									ľ		52						\perp	_	\perp	_	L	102			_ 1						
L	3	L											53							\perp		_]		103						_			
	4	L											54									_[104									
	5	Ш		\perp									55							\perp		_		105									
	6	Ш			_			Ш					56						_	_		╛		106					_				
<u> </u>	7	Щ			_								57	L					_					107				_	_			_	
L	8	Щ	Ш	\perp									58						_	_		4		108			_		ļ			_	
	9	Ц		\perp							1		59						\perp	_				109				_				_	
	10	Ш											60						4	_		_		110		_	_	_					
	11	Ш	Ш	\perp	_	_		Ш					61	lacksquare	Ш				\perp	\perp	\perp	4	<u></u>	111		$\sqcup \downarrow$	_						
	12	Ш	Ш			\perp		Ш					62		Ш				4	_	\bot	4		112		\sqcup					\dashv		
	13	Щ		_				Ш					63		Ш	Ш						4		113		\sqcup			_	_	\dashv	_	_
	14	Ц.	Ш	_				Ш				L.	64		Ш			\Box		\perp		1		114		\Box			·		ightharpoonup		_
	15	Ш	Щ	\perp	_		_	Ш			Į		65	<u>_</u>				\sqcup				1		115							\dashv	_	
	16	1	Ш	\perp	┙			Ш		L.	[66		Ш					_	\bot	1		116							ightharpoonup	_	
	17	V	\sqcup	_	_	\perp		Щ					67	oxdot						\perp	\perp	4		117			_				_		
<u></u>	18	N											68	L						_		4	L	118		Ш	_				_		
	19	1									Į		69					_	_	_		4		119			_						
	20	Ц_											70							_		4		120			_			_	_		
	21												71						\dashv	_		4		121			_			_	_	_	
	22	Ц.											72	<u> </u>					\perp	_		4	L	122			_				\dashv	_	
		W	Ш			\Box						L	73	<u> </u>				\Box	_	_		_		123							\dashv	_	
	24	Ľ	Ш									L	74	L_					_	_	_	_[124		\perp		_			\dashv		
	25		Ш		_					L			75						_	4	\perp	4		125			_					_	
	26		Ш							_		L	76	<u> </u>		_			_	_				126			_	_			_		
	27			\perp	_	Ц				L_		<u> </u>	77	<u> </u>	Ш				_	\dashv		1		127			_			_	_		
	28			_	_							L	78	<u> </u>					_	4		4		128		\Box	_				_		
	29	<u></u>	\sqcup										79	<u> </u>						4		4	<u></u>	129							\dashv	_	
	30		\sqcup	_						<u> </u>	ļ		80				Ш	Щ	_	_		╛		130		Ш	_		_		_		
	31	_	Ц					L		_	1	L	81	<u> </u>	Ш			\sqcup	_	_		1	<u></u>	131		Ш							_
	32	<u> </u>	Ш									<u> </u>	82	<u> </u>	Ш	Ш	Ш							132	L	\sqcup	ļ						
	33	_	Ш							<u> </u>	1		83	<u> </u>		L	Щ	Ш		\perp	\perp	4		133		\sqcup					\dashv		
<u></u>	34	<u> </u>	Ш	_ .		\Box		_				<u> </u>	84	<u> </u>	_				_	_		4		134		\sqcup							_
<u> </u>	35	L	\sqcup	_	_					<u> </u>	1	<u> </u>	85	<u> </u>			Щ	Щ	_	\dashv		4	<u></u>	135	<u> </u>	\sqcup	_		Щ		\dashv	_	_
<u></u>	36	_	Ш	\dashv	_	\square		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	86	<u> </u>	igsqcut	$oxed{oxed}$	Щ	\sqcup	_	_	_	4	<u> </u>	136		\sqcup			Щ		_	_	
<u></u>	37	<u> </u>	\sqcup	_	_				<u> </u>	L_	1	<u></u>	87	<u> </u>		Щ.		\square	_	\perp		4	<u></u>	137	<u> </u>	\sqcup			\vdash			_	
<u> </u>	38	_	Н	_					_	<u> </u>	1	L	88	↓	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	4		4	<u></u>	138		Ш					\dashv	_	
<u></u>	39	<u> </u>	Ш	_	_							<u> </u>	89	<u> </u>	L.:		Щ	\sqcup	_	_	_	4		139	_						\dashv	_	_
<u></u>	40	<u> </u>	\sqcup		_			igspace		<u> </u>	1	L	90		<u> </u>	L	Щ	\sqcup	_	_		4	L	140		\sqcup	.				\dashv		
<u></u>	41	_	\sqcup					Ш			1		91	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_			4	<u></u>	141							_		_
	42	<u> </u>	\sqcup	_		\Box			L.	<u> </u>	1	<u> </u>	92	<u> </u>	Щ		Щ	Ш	_	_	_ _	4	<u></u>	142	L	\sqcup			ļ		\dashv		_
<u> </u>	43	<u> </u>	Ш	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L_	93	\vdash	 		\vdash	\sqcup	_	_	_	4	<u> </u>	143	L	-			Щ				
<u></u>	44		Ш	_	_				L.	<u> </u>	1	<u></u>	94	<u> </u>	Щ.	_	Щ	Щ	_		_	4	<u> </u>	144	L_	\sqcup	_		$oxed{\Box}$		\dashv	_	
	45	<u> </u>	\sqcup					Ш	_	<u>L</u>	1		95	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Щ				4		145	L	 			_		ot		
	46	lacksquare	Ш		_	Ш			_		Į		96	_				Ш		\Box		4		146	L	\sqcup	_		_		Щ		
	47	L_	\sqcup		_			Ш	L.	_	Į	L	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш	_	\dashv		4		147	<u> </u>	Ш	_				Щ		
L	48	_	\sqcup					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	Į		98	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ	\dashv			1		148	L	Ш	_			\sqcup	\sqcup		
	49	_	Ш	\perp				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	Į		99	_	_	L.,	Ш	\sqcup	\dashv	_		1		149	<u>L</u>	Щ			$oxed{oxed}$		\sqcup		_
	50	<u> </u>		1				L		l	J	L	100			L			\perp		丄	J	L	150	L					L]	Щ,